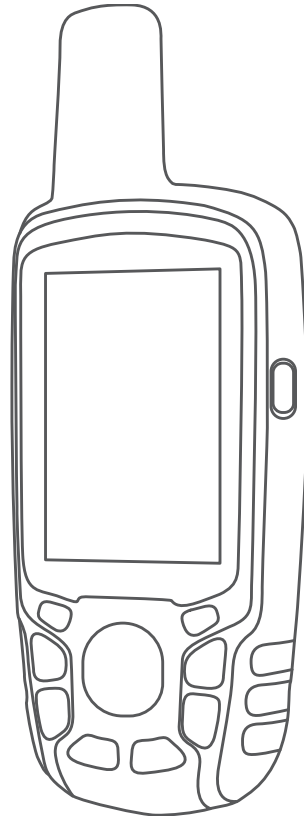


GARMIN®



GPSMAP® 64 SERIES / GPSMAP 64X SERIES

Brugervejledning

© 2013 Garmin Ltd. eller dets datterselskaber

Alle rettigheder forbeholdes. I henhold til lovgivningen om ophavsret må denne vejledning ikke kopieres, helt eller delvist, uden skriftligt samtykke fra Garmin. Garmin forbeholder sig retten til at ændre eller forbedre sine produkter og til at ændre indholdet af denne vejledning uden at være forpligtet til at varsle sådanne ændringer og forbedringer til personer eller organisationer. Gå til www.garmin.com for at finde aktuelle opdateringer og supplerende oplysninger om brugen af dette produkt.

Garmin®, Garmin logoet, ANT+®, AutoLocate®, City Navigator®, GPSPMAP® og VIRB® er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber, registreret i USA og andre lande. BaseCamp™, chirp™, Garmin Connect™, Garmin Express™, HomePort™ og tempe™ er varemærker tilhørende Garmin Ltd. eller dets datterselskaber. Disse varemærker må ikke anvendes uden udtrykkelig tilladelse fra Garmin.

Navnet Bluetooth® og de tilhørende logoer ejes af Bluetooth SIG, Inc., og enhver brug deraf af Garmin foregår på licens. Mac® er et varemærke tilhørende Apple Inc., registreret i USA og andre lande. microSD® og microSDHC logoet er varemærker tilhørende SD-3C, LLC. NMEA®, NMEA 2000® og NMEA 2000 logoet er registrerede varemærker tilhørende National Marine Electronics Association. Windows® er et registreret varemærke tilhørende Microsoft Corporation i USA og andre lande. Rettighederne til øvrige varemærker og handelsnavne tilhører de respektive ejere.

Dette produkt er ANT+®-certificeret. Gå til www.thisisant.com/directory for at se en liste over kompatible produkter og apps.

Indholdsfortegnelse

Indroduktion	1	Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer	6
Oversigt over enheder	1	Navigation til en geocache	6
GPSMAP Oversigt over enheden (intet kamera)	1	chirp™	6
GPSMAP Oversigt over enheden (kamera)	1	Afsendelse og modtagelse af data trådløst	6
Batterioplysninger	1	Indstilling af en alarmpunktsalarm	6
Maksimering af batterilevetiden	1	Valg af en profil	6
Aktivering af batterisparetilstand	1	Arealberegning	6
Langtidsopbevaring	1	Beregning af størrelsen på et område	6
Isætning af NiMH-batteripakke	1	Siden Satellit	6
Opladning af batteripakke	2	GPS-satellitindstillinger	6
Isætning af AA-batterier	2	Garmin oplevelser	7
Aktivering af enheden	2	Send filer til BaseCamp	7
Taster	2	Oprettelse af en oplevelse	7
Modtagelse af satellitsignaler	2	Sådan begynder du på en oplevelse	7
Brug af hovedsiderne	2	VIRB® fjernbetjening	7
Åbning af hovedmenuen	2	Waypoint gennemsnit	7
Kort	2	Bluetooth connectede funktioner	7
Ændring af kortretningen	2	Parring af en smartphone med din enhed	7
Måling af afstand på kortet	3	Telefonmeddelelser	7
Kortindstillinger	3	Ekstra værktøjer i hovedmenuen	8
Kompas	3	Tilpasning af enheden	8
Kalibrering af kompas	3	Tilpasning af datafelterne	8
Brug af kompasset	3	Datafelter	8
Kursmarkør	3	Systemindstillinger	9
Navigation med Sight 'N Go	3	GPS og andre satellitsystemer	9
Triptæller	3	Indstillinger for grænseflader	9
Indstillinger for tripcomputer	3	Displayindstillinger	9
Højdeplot	4	Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke	10
Indstillinger for højdeplot	4	Indstilling af enhedstoner	10
Kalibrering af den barometriske højdemåler	4	Kameraindstillinger	10
Gendannelse af standardsideindstillinger	4	Marineindstillinger	10
Waypoints, ruter og spor	4	Indstilling af marinealarmer	10
Waypoints	4	Nulstilling af data	10
Oprettelse af et waypoint	4	Ændring af siderækkefølgen	10
Projicering af et waypoint	4	Tilføje af en side	10
Navigering til et waypoint	4	Fjernelse af en side	10
Redigering af et waypoint	4	Tilpasning af hovedmenuen	10
Sletning af et waypoint	4	Ændring af måleenhed	10
Ruter	4	Tidsindstillinger	10
Oprettelse af en rute	4	Indstillinger for positionsformat	10
Redigering af navnet på en rute	4	Indstillinger af højdemåler	11
Redigering af en rute	4	Ruteindstillinger	11
Visning af en rute på kortet	4	Profiler	11
Sletning af en rute	4	Oprettelse af en brugerdefineret profil	11
Navigering via en gemt rute	5	Redigering af et profilnavn	11
Visning af den aktive rute	5	Sletning af en profil	11
Afbrydelse af navigation	5	Enhedsoplysninger	11
Sådan vender du en rute om	5	Produktopdateringer	11
Spor	5	Opsætning af Garmin Express	11
Indstillinger for spor	5	Registrering af din enhed	11
Visning af det aktuelle spor	5	Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label	11
Sådan gemmer du det aktuelle spor	5	Montering af karabinhagen	11
Sådan rydder du det aktuelle spor	5	Fjernelse af karabinhagen	11
Sådan sletter du et spor	5	Påsætning af håndledsremmen	11
Navigering langs et gemt spor	5	Vedligeholdelse af enheden	12
Køb af flere kort	5	Rengøring af enheden	12
Søgning efter en adresse	5	Datahåndtering	12
Funktioner og indstillinger for hovedmenu	5	Filtyper	12
Kamera og billeder	5	Installation af et hukommelseskort	12
Sådan tager du et foto	5	Tilslutning af enheden til din computer	12
Visning af billeder	5	Overførsel af filer til din enhed	12
Brug af lommelygten	6	Sletning af filer	12
Geocaches	6	Frakobling af USB-kablet	13
		Specifikationer	13

Appendiks	13
Garmin Support Center	13
Aktivering af baggrundsbelysning	13
Valgfrit tilbehør	13
tempe™	13
Parring af ANT+ sensorer	13
Fejlfinding	13
Genstart af enheden	13
Visning af enhedsoplysninger	13
Gendannelse af alle standardindstillinger	13
Indeks	14

Introduktion

⚠ ADVARSEL

Se guiden *Vigtige produkt- og sikkerhedsinformationer* i æsken med produktet for at se produktadvarsler og andre vigtige oplysninger.

Oversigt over enheder

GPSMAP Oversigt over enheden (intet kamera)



①	GPS/GNSS-antenne
②	Taster
③	Tænd/sluk-knap
④	Mini-USB-port (under vejrhætten)
⑤	MCX-stik til GPS-antenne (under vejrhætten) ¹
⑥	microSD [®] kortstik (under batterierne)
⑦	Batterirum
⑧	Monteringsryg
⑨	D-ring på batteridæksel

GPSMAP Oversigt over enheden (kamera)



①	GPS/GNSS-antenne
②	Taster
③	Tænd/sluk-knap

④	Mini-USB-port (under vejrhætten)
⑤	Kameralinse
⑥	microSD kortstik (under batterierne)
⑦	Batterirum
⑧	Monteringsryg
⑨	D-ring på batteridæksel

Batterioplysninger

⚠ ADVARSEL

Temperaturklassificeringen for enheden kan overskride brugsområdet for visse batterier. Alkaline-batterier kan gå i stykker ved høje temperaturer.

BEMÆRK

Alkalinebatterier mister en væsentlig del af deres kapacitet, når temperaturen falder. Brug litumbatterier, når du bruger enheden på steder med temperaturer under frysepunktet.

Maksimering af batterilevetiden



Du kan gøre flere ting for at forlænge batteriernes levetid.

- Reducer baggrundsbelysningens lysstyrke (*Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke, side 10*).
- Reducer tid til baggrundslyset slukker (*Displayindstillinger, side 9*).
- Brug batterisparetilstand (*Aktivering af batterisparetilstand, side 1*).
- Reducer hastigheden på korttegningen (*Kortindstillinger, side 3*).
- Deaktiver GLONASS eller GALILEO (*GPS og andre satellitsystemer, side 9*).

Aktivering af batterisparetilstand

Du kan bruge batterisparetilstand til at forlænge batteriets levetid.

Vælg **Opsætning > Display > Batterisparetilstand > Til**.

I batterisparetilstand slukker skærmen, når baggrundsbelysningen går i timeout. Du kan vælge  for at aktivere skærmen, og du kan dobbelttrykke på  for at få vist statussiden.

Langtidsopbevaring

Hvis du ikke har tænkt dig at bruge enheden i flere måneder, skal du tage batterierne ud. Gemte data mistes ikke, når batterierne tages ud.

Isætning af NiMH-batteripakke

Enheden strømforsynes af en NiMH-batteripakke (ekstraudstyr) eller to AA-batterier (*Isætning af AA-batterier, side 2*).

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Find batteripakken ①.



- 3 Isæt batteripakken, så den vender rigtigt.
- 4 Tryk batteripakken forsigtigt på plads.
- 5 Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.

¹ MCX-stikket følger ikke med alle modeller.

Opladning af batteripakke

BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre USB-porten, beskyttelseshætten og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en pc.

Forsøg ikke at bruge enheden til at oplade et batteri, der ikke er leveret af Garmin®. Forsøg på at oplade et batteri, der ikke er leveret af Garmin kan beskadige enheden og gøre garantien ugyldig.

Før du kan tilslutte USB-kablets lige stik til enheden, kan det være, du skal fjerne det valgfri monteringsudstyr.

BEMÆRK: Enheden kan ikke oplades, hvis temperaturen ligger uden for det godkendte temperaturområde (*Specifikationer, side 13*).

Du kan oplade batteriet ved hjælp af en almindelig stikkontakt eller en USB-port på din computer.

- 1 Fjern vejrhætten ① fra mini-USB-porten ②.



- 2 Tilslut det lille stik på USB-kablet til mini-USB-porten.
- 3 Tilslut USB-enden af kablet til en AC-adapter eller en USB-port på computeren.
- 4 Sæt om nødvendigt AC-adapteren i en almindelig stikkontakt. Når du slutter enheden til en strømkilde, tændes enheden.
- 5 Oplad batteriet helt.

Isætning af AA-batterier

I stedet for NiMH-batteripakken (*Isætning af NiMH-batteripakke, side 1*) kan du bruge to alkaline-, NiMH- eller litumbatterier. Dette er praktisk, når du er på farten og ikke kan skifte NiMH-batteripakken. Brug af NiMH- eller litumbatterier giver de bedste resultater.

BEMÆRK: Standard alkalinebatterier anbefales ikke til 64sc/csx-modeller, når kamerafunktionen anvendes.

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Isæt to AA-batterier, så de vender rigtigt.



- 3 Sæt batteridækslet på igen, og drej D-ringen med uret.
- 4 Hold \odot nede.
- 5 Vælg **Opsætning > System > AA-batteritype**.
- 6 Vælg **Alkaline, Litium, Genoplad. NiMH** eller **Opladt NiMH**.

Aktivering af enheden

Hold nede på \odot .

Taster



FIND	Vælg for at åbne søgemenuen.
MARK	Vælg for at markere den aktuelle position som et waypoint.
QUIT	Vælg for at annullere eller gå tilbage til den forrige menu eller side. Vælg for at rulle gennem hovedsiderne.
ENTER	Vælg for at vælge indstillinger og bekræfte meddelelser.
MENU	Vælg for at åbne indstillingsmenuen for den åbne side. Vælg to gange for at åbne hovedmenuen (fra alle sider).
PAGE	Vælg for at rulle gennem hovedsiderne.
$\blacktriangle \blacktriangledown \blacktriangleleft \blacktriangleright$	Vælg \blacktriangle , \blacktriangledown , \blacktriangleleft eller \blacktriangleright for at vælge menuindstillinger og for at bevæge markøren på kortet.
IN	Vælg for at zoome ind på kortet.
OUT	Vælg for at zoome ud på kortet.

Modtagelse af satellitsignaler

Det kan tage 30 til 60 sekunder at finde satellitsignaler.

- 1 Gå udendørs i et åbent område.
- 2 Tænd om nødvendigt for din enhed.
- 3 Vent, mens enheden søger efter satellitter.
 ? blinker, mens enheden finder din position.
 |||| viser satellitsignalstyrken.

Brug af hovedsiderne

De nødvendige informationer for at kunne betjene denne enhed findes på siderne hovedmenu, kort, kompas, tripcomputer og højdeplot.

Vælg **PAGE** for at vælge den aktive hovedside.

Åbning af hovedmenuen

Hovedmenuen giver dig adgang til værktøjer og opsætningsskærme for waypoints, aktiviteter, ruter og meget mere (*Ekstra værktøjer i hovedmenuen, side 8*).

Vælg **MENU** to gange fra en hvilken som helst side.

Kort

\blacktriangle angiver din position på kortet. Mens du bevæger dig, flytter \blacktriangle sig og efterlader en sporlog (sti). Navne og symboler for waypoints vises på kortet. Når du navigerer til en destination, markeres din rute med en farvet linje på kortet.

Ændring af kortretningen

- 1 På kortet vælges **MENU**.
- 2 Vælg **Opsæt kort > Orientering**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **Nord op** for at vise nord øverst på siden.
 - Vælg **Spor op** for at vise din aktuelle rejseretning øverst på siden.

- Vælg **Biltilstand** for at vise bilperspektiv med rejseretningen øverst.

Måling af afstand på kortet

Du kan måle afstanden mellem to positioner.

- 1 Vælg en position på kortet.
- 2 Vælg **MENU > Mål distance**.
- 3 Flyt flaget til en anden position på kortet.

Kortindstillinger

Vælg **Opsætning > Kort**.

Orientering: Justerer, hvordan kortet vises på siden. Nord op viser nord øverst på siden. Spor op viser et billede set fra oven med din aktuelle rejseretning øverst. Biltilstand viser en 3D-bilvisning med rejseretningen øverst.

Vejledningstekst: Angiver, hvornår vejledningsteksten vises på kortet.

Datafelter: Tilpasser datafelter og instrumentbræt for kort, kompas, højdeplot og tripcomputer.

Kortinformation: Aktiverer eller deaktiverer de kort, der er indlæst på enheden i øjeblikket.

Avancerede kortindstillinger

Vælg **Opsætning > Kort > Avanceret kortopsætn..**

Auto Zoom: Vælger automatisk det optimale zoomniveau til brug på kortet. Når Fra er valgt, skal du zoome ind eller ud manuelt.

Zoom-niveauer: Justerer det zoomniveau, som kortelementer vises med. Kortelementerne vil ikke blive vist, når zoomniveauet er højere end det valgte niveau.

Tekststørrelse: Vælger tekststørrelse for kortelementer.

Detalje: Vælger mængden af detaljer, der vises på kortet. Når der vises flere detaljer, kan korttegningen være langsommere.

Skyggerelief: Viser detaljeret relief på kortet (hvis det findes) eller slår skyggelægning fra.

Kompas

Når du navigerer, peger **▲** mod din destination, uanset hvilken retning du bevæger dig i. Når **▲** peger mod toppen af det elektroniske kompas, bevæger du dig direkte i retning mod din destination. Hvis **▲** peger i en anden retning, skal du dreje, indtil det peger mod toppen af kompasset.

Kalibrering af kompas

Før du kan kalibrere det elektroniske kompas, skal du befinde dig udendørs, væk fra objekter, der kan påvirke magnetfelter, som f.eks. biler, bygninger eller strømførende luftledninger.

Enheden har et elektronisk kompas med 3 akser (kun enheder fra GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx). Kalibrering af kompasset bør udføres efter ture over lange afstande, ved store temperaturudsving, og når batterierne er blevet udskiftet.

- 1 Vælg **MENU** fra kompasset.
- 2 Vælg **Kalibrer kompas > Start**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Brug af kompasset

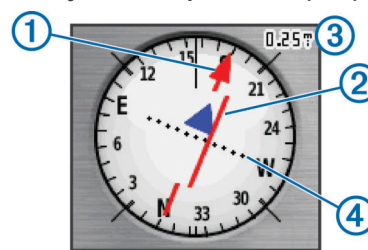
Du kan også bruge kompasset til at navigere en aktiv rute.

- 1 Vælg **PAGE**.
- 2 Hold enheden vandret.
- 3 Følg **▲** til din destination.

Kursmarkør

Kursmarkøren er mest nyttig, når du navigerer på vand, eller hvor der ikke er større forhindringer på din rute. Den kan også hjælpe dig med at undgå farer nær ruten som f.eks. grundtvand og undervandsklipper.

Du kan aktivere kursmarkør fra kompasset ved at vælge **MENU > Opsæt kurs > Linjen Go To/pil > Kurs (CDI)**.



Kursmarkøren ① angiver dit forhold til en kurslinje, der fører til destinationen. Indikatoren for afvigelse fra kursen (CDI) ② angiver en indikation af afvigelsen (højre eller venstre) fra kursen. Skalaen ③ refererer til afstanden mellem prikkerne ④ på indikatoren for afvigelse fra kurs, der fortæller dig, hvor meget du afviger fra kursen.

Navigation med Sight 'N Go

Du kan pege enheden mod et synligt objekt, fastlåse retningen og derefter navigere til objektet.

BEMÆRK: Sight 'N Go er kun tilgængelig med enheder fra GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

- 1 Vælg **Sigt og gå**.
- 2 Peg enheden mod et objekt.
- 3 Vælg **Lås retning > Sæt kurs**.
- 4 Naviger ved brug af kompasset.

Indstillinger for retning

Du kan tilpasse kompasindstillingerne.

Vælg **Opsætning > Retning**.

Display: Angiver den type retningsvisning, der skal vises på kompasset.

Nordreference: Angiver den nordreference, der bruges på kompasset.

Linjen Go To/pil: Indstiller funktionsmåden for den markør, der vises på kortet. Pejlings peger mod din destination. Kurs viser din placering i forhold til den kurslinje, der fører til destinationen.

Kompas: Skifter automatisk fra et elektronisk kompas til et GPS-kompas, når du bevæger dig med en højere hastighed i et bestemt tidsrum.

Kalibrer kompas: Se *Kalibrering af kompas*, side 3.

Triptæller

Tripcomputeren viser din aktuelle hastighed, gennemsnitshastighed, triptæller og andre nyttige statistikker. Du kan tilpasse tripcomputerens udseende, instrumentbræt og datafelter.

Indstillinger for tripcomputer

Vælg **MENU** fra tripcomputeren.

Nulstil: Indstiller alle tripcomputerens værdier til nul. Hvis du vil have præcise oplysninger, skal du nulstille tripoplysningerne, før du begynder på en ny tur.

Store tal: Ændrer størrelsen på de tal, der vises på siden Tripcomputer.

Skift datafelter: Tilpasser tripcomputerens datafelter.

Skift instr.bræt: Ændrer det tema og de oplysninger, der vises på instrumentbrættet.

BEMÆRK: Dine tilpassede indstillinger huskes af instrumentbrættet. Dine indstillinger går ikke tabt, når du ændrer profiler (*Profiler*, side 11).

Gendan standard.: Gendanner tripcomputeren til fabriksindstillingerne.

Højdeplot

BEMÆRK: Højdeplotfunktionen er kun tilgængelig med enheder fra GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

Højdeplottet viser som standard højden for den tilbagelagte afstand. Du kan tilpasse højdeplotindstillingerne (*Indstillinger for højdeplot, side 4*). Du kan vælge ethvert sted på plottet for at få vist detaljer om det pågældende punkt.

Indstillinger for højdeplot

Vælg **MENU** fra højdeplottet.

Skift plottype: Indstiller typen af data, der vises på højdeplottet.

Højde/tid: Registrerer højdeændringer over en periode.

Højde/distance: Registrerer højdeændringer over en afstand.

Barometrisk tryk: Registrerer barometrisk tryk over en periode.

Omgivende tryk: Registrerer omgivelsernes tryk over en periode.

Juster zoomomr.: Justerer de zoomområder, der vises på siden Højdeplot.

Skift datafelter: Tilpasning af datafelter for højdeplot.

Nulstil: Nulstiller højdeplot-data, inklusive waypoint, spor og turdata.

Kal. af højdemåler: Se (*Kalibrering af den barometriske højdemåler, side 4*).

Gendan standard.: Gendanner højdeplot til fabriksindstillingerne.

Kalibrering af den barometriske højdemåler

Du kan kalibrere den barometriske højdemåler manuelt, hvis du kender den korrekte højde eller det korrekte barometriske tryk.

BEMÆRK: Den barometriske højdemåler er kun tilgængelig med enheder fra GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

- 1 Gå til en position, hvor du kender højden eller det barometriske tryk.
- 2 Vælg **PAGE > Højdeplot > MENU > Kal. af højdemåler**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Gendannelse af standardsideindstillinger

- 1 Åbn en side, som du vil gendanne indstillingerne for.
- 2 Vælg **MENU > Gendan standard.**

Waypoints, ruter og spor

Waypoints

Waypoints er positioner, som du registrerer og gemmer på enheden. Waypoints kan markere, hvor du er, hvor du er på vej hen eller hvor du har været. Du kan tilføje detaljer om positionen, f.eks. navn, højde og dybde.

Du kan tilføje en .gpx-fil, som indeholder waypoints, ved at overføre filen til GPX-mappen (*Overførsel af filer til din enhed, side 12*).

Oprettelse af et waypoint

Du kan gemme din aktuelle position som et waypoint.

- 1 Vælg **MARK**.
- 2 Vælg evt. et felt for at foretage ændringer for dit waypoint.
- 3 Vælg **Fuldført**.

Projicering af et waypoint

Du kan oprette en ny position ved at projicere afstanden og pejlingen fra en markeret position til en ny position.

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Projicér waypoint**.

4 Indtast retningen, og vælg **Fuldført**.

5 Vælg måleenhed.

6 Indtast distance, og vælg **Fuldført**.

7 Vælg **Gem**.

Navigering til et waypoint

- 1 Vælg **FIND > Waypoints**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **Go**.

Redigering af et waypoint

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg et element, du vil redigere, f.eks. navnet.
- 4 Indtast den nye information, og vælg **Go**.

Sletning af et waypoint

- 1 Vælg **Waypoint Manager**.
- 2 Vælg et waypoint.
- 3 Vælg **MENU > Slet**.

Ruter

En rute er en serie waypoints eller gemte positioner, der fører dig til målet.

Oprettelse af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægn. > Opret rute > Vælg første pkt.**
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg det første punkt på ruten.
- 4 Vælg **Brug**.
- 5 Vælg **Vælg næste pkt** for at føje yderligere punkter til ruten.
- 6 Vælg **QUIT** for at gemme ruten.

Redigering af navnet på en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægn.**
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Skift navn**.
- 4 Indtast det nye navn.

Redigering af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægn.**
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Rediger rute**.
- 4 Vælg et punkt.
- 5 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil have vist punktet på kortet, skal du vælge **Gennemse**.
 - Hvis du vil ændre rækkefølgen af punktet på ruten, skal du vælge **Flyt op** eller **Flyt ned**.
 - Hvis du vil indsætte et ekstra punkt på ruten, skal du vælge **Indsæt**.
Det ekstra punkt indsættes før det punkt, du er ved at redigere.
 - Hvis du vil fjerne et punkt fra ruten, skal du vælge **Fjern**.
- 6 Vælg **QUIT** for at gemme ruten.

Visning af en rute på kortet

- 1 Vælg **Ruteplanlægn.**
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Se kort**.

Sletning af en rute

- 1 Vælg **Ruteplanlægn.**

- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Slet rute**.

Navigation via en gemt rute

- 1 Vælg **FIND > Ruter**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Go**.

Visning af den aktive rute

- 1 Vælg **Aktiv rute**, mens du navigerer en rute.
- 2 Vælg et punkt på ruten for at få yderligere oplysninger.

Afbrydelse af navigation

Vælg **FIND > Stop navigation**.

Sådan vender du en rute om

Du kan ombytte rutens startpunkt og slutpunkt for at navigere ruten i modsat retning.

- 1 Vælg **Ruteplanlægning**.
- 2 Vælg en rute.
- 3 Vælg **Vend rute**.

Spor

Et spor er en registrering af din rute. Sporloggen indeholder oplysninger om punkter langs den registrerede rute, herunder tid, position og elevation for hvert punkt.

Indstillinger for spor

Vælg **Opsætning > Spor**.

Sporlog: Aktiverer og deaktiverer registrering af spor.

Optagemetode: Indstiller en metode til registrering af spor. Automatisk registrerer sporene med variable mellemrum for at oprette den optimale gengivelse af dine spor.

Interval: Indstiller et interval for sporlogregistrering. Hyppig registrering af punkter skaber et mere detaljeret spor, men det fylder også sporloggen hurtigere.

Automatisk arkivering: Angiver en automatisk arkiveringsmetode til at administrere dine spor. Sporene gemmes og ryddes automatisk.

Farve: Ændrer farven på sporlinjen på kortet.

Visning af det aktuelle spor

- 1 Vælg **Spor Manager > Aktuelt spor**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg **Se kort** for at få vist det aktuelle spor på kortet.
 - Vælg **Højdeplot** for at få vist højdeplottet for det aktuelle spor.

Sådan gemmer du det aktuelle spor

- 1 Vælg **Spor Manager > Aktuelt spor**.
- 2 Vælg en mulighed:
 - Vælg **Gem spor** for at gemme et helt spor.
 - Vælg **Gem del**, og vælg en del.

Sådan rydder du det aktuelle spor

Vælg **Spor Manager > Aktuelt spor > Ryd aktuelt spor**.

Sådan sletter du et spor

- 1 Vælg **Spor Manager**.
- 2 Vælg et spor.
- 3 Vælg **Slet**.

Navigation langs et gemt spor

- 1 Vælg **FIND > Spor**.
- 2 Vælg et gemt spor.
- 3 Vælg **Go**.

Køb af flere kort

- 1 Gå til enhedens produktside på www.garmin.com.
- 2 Klik på fanen **Kort**.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Søgning efter en adresse

Du kan bruge valgfri City Navigator® kort til at søge efter adresser.

- 1 Vælg **FIND > Adresser**.
- 2 Indtast landet eller staten, hvis det er nødvendigt.
- 3 Indtast by eller postnummer.
BEMÆRK: Ikke alle kortdata giver mulighed for søgning efter postnummer.
- 4 Vælg byen.
- 5 Indtast husnummeret.
- 6 Indtast vejen.

Funktioner og indstillinger for hovedmenu

Kamera og billeder

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig for modeller, som indeholder et kamera.

Når du tager et billede, bliver den geografiske position gemt med billedoplysningerne. Du kan navigere til positionen.

Sådan tager du et foto

- 1 Vælg **Kamera**.
- 2 Hold enheden lodret eller vandret for at ændre billedretning.
- 3 Vælg **MENU > Blitz** for at tænde blitzen.
TIP: Du kan vælge Automatisk, hvis du kun vil bruge blitz, når kameraet registrerer et motiv med lav belysning.
- 4 Tryk på **IN** eller **OUT** for at zoome ind eller ud, hvis det er nødvendigt.
- 5 Hold **ENTER** nede for at fokusere og holde enheden stille. Der vises en hvid ramme på skærmen. Enheden fokuserer på motivet i rammen. Når fotoet er i fokus, skifter rammen farve til grøn.
- 6 Slip **ENTER** for at tage et billede.
TIP: Du kan se billeder ved at vælge ◀ > **ENTER**.

Visning af billeder

Du kan se de billeder, du har taget med kameraet, og de billeder, du har overført til enheden.

- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et foto.
- 3 Tryk på **IN** eller **OUT** for at zoome ind eller ud, hvis det er nødvendigt.

Sortering af billeder

- 1 Vælg **Galleri > MENU > Sorter fotos**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg **Seneste**.
 - Vælg **Nær en position**, og vælg en position.
 - Vælg **På en bestemt dato**, og indtast en dato.

Visning af position på et billede

- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et foto.
- 3 Vælg **MENU > Se kort**.

Navigation til et billede

- 1 Vælg **Galleri**.

- 2 Vælg et foto.
- 3 Vælg **MENU > Vis oplysninger > Go**.

Sletning af et billede

- 1 Vælg **Galleri**.
- 2 Vælg et foto.
- 3 Vælg **MENU > Slet > Ja**.

Brug af lommelygten

Du skal muligvis tilføje lommelygtfunktionen til hovedmenuen (*Tilpasning af hovedmenuen, side 10*).

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig for modeller, som indeholder et kamera.

BEMÆRK: Brug af lommelygten kan reducere batterilevetiden. Du kan reducere lysstyrken eller blinkfrekvensen for at forlænge batteriernes levetid.

- 1 Vælg **Lommelygte > ⏻**.
- 2 Brug eventuelt lysstyrkeskyderen til at justere lysstyrken.
- 3 Vælg eventuelt en anden blinktype.

0	Ingen blink, konstant stråle.
1 til 9	Antal stråler pr. sekund.
SOS	Nødblinklys.

Geocaches

Geocaching er en slags skattejagt, hvor spillerne skjuler eller søger efter skjulte caches ved hjælp af fingerpeg GPS-koordinater.

Sådan downloades geocaches ved hjælp af en computer

Du kan indlæse geocaches på enheden manuelt eller ved hjælp af en computer (*Overførsel af filer til din enhed, side 12*). Du kan placere geocache-filerne i en GPX-fil og importere dem til GPX-mappen på enheden. Med et premium-medlemskab af geocaching.com kan du bruge funktionen "Pocket Query" til at indlæse en større gruppe geocaches på enheden som en enkelt GPX-fil.

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til www.geocaching.com.
- 3 Opret evt. en konto.
- 4 Log på.
- 5 Følg vejledningen på geocaching.com for at finde og downloade geocaches til din enhed.

Navigation til en geocache

- 1 Vælg **Geo-skattejagter**.
- 2 Vælg en geocache.
- 3 Vælg **Go**.

Registrering af forsøg

Når du har forsøgt at finde en geocache, kan du registrere dine resultater. Du kan registrere nogle geocaches på www.geocaching.com.

- 1 Vælg **Geo-skattejagter > Log forsøg**.
- 2 Vælg **Fundet, Ikke fundet, Skal repareres** eller **Ikke forsøgt**.
- 3 Vælg en funktion:
 - Hvis du vil afslutte registreringen, skal du vælge **Fuldført**.
 - Hvis du vil starte navigationen til en geocache i nærheden af dig, skal du vælge **Find næste nærm.**
 - Hvis du vil indtaste en kommentar om søgning efter cachen eller selve cachen, skal du vælge **Tilføj kommentar**, indtaste en kommentar og vælge **Fuldført**.

Hvis du er logget på www.geocaching.com, uploades loggen automatisk til din konto på www.geocaching.com.

chirp™

En chirp er et lille stykke Garmin tilbehør, der er programmeret og placeret i en geocache. Du kan bruge din enhed til at finde en chirp i en geocache. Du kan finde flere oplysninger om chirp i *chirp brugervejledningen* på www.garmin.com.

Aktivering af chirp søgning

- 1 Vælg **Opsætning > Geo-skattejagter**.
- 2 Vælg **chirp™ Setup > chirp™ Søgning > Til**.

Afsendelse og modtagelse af data trådløst

BEMÆRK: Denne funktion er kun tilgængelig med enheder fra GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

Inden du kan dele data trådløst, skal du være højst 3 m (10 fod) fra en kompatibel enhed.

Enheden kan sende og modtage data, når den er parret med en anden kompatibel enhed eller smartphone ved hjælp af Bluetooth® eller ANT+® trådløs teknologi. Du kan dele waypoints, geocaches, ruter og spor.

- 1 Vælg **Del trådløst**.
- 2 Vælg en funktion:
 - Vælg **Send**, og vælg en datatype.
 - Vælg **Modtag** for at modtage data fra en anden enhed. Den anden compatible enhed skal forsøge at sende data.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Indstilling af en alarmpunktsalarm

Alarmpunktsalarmer underretter dig, når du er inden for et angivet område for en bestemt position.

- 1 Vælg **Alarmpunkter > Opret alarm**.
- 2 Vælg en kategori.
- 3 Vælg en position.
- 4 Vælg **Brug**.
- 5 Indsæt en radius.

Når du kommer ind i et område med en alarmpunktsalarm, afgiver enheden en tone.

Valg af en profil

Når du skifter til en ny aktivitet, kan du ændre enhedens opsætning ved at ændre profil.

- 1 Vælg **Profilskit**.
- 2 Vælg en profil.

Arealberegning

Beregning af størrelsen på et område

- 1 Vælg **Arealberegning > Start**.
- 2 Gå langs omkredsen af det område, der skal beregnes.
- 3 Vælg **Beregn**, når du er færdig.

Siden Satellit

Siden Satellit viser din aktuelle position, GPS-nøjagtighed, satellitpositioner og signalstyrke.

GPS-satellitindstillinger

Vælg **Satellit > MENU**.

BEMÆRK: Nogle indstillinger er kun tilgængelige, når Brug uden GPS er aktiveret.

Brug uden GPS: Gør det muligt at slå GPS'en fra.

Brug med GPS: Gør det muligt at slå GPS'en til.

Spor op: Angiver, om satellitter skal vises med ringene orienteret med nord mod toppen af displayet eller orienteret med dit aktuelle spor mod toppen af displayet.

Enkel farve: Gør det muligt at vælge, om siden Satellit vises i flere farver eller med en enkelt farve.

Angiv pos. på kort: Gør det muligt at markere din aktuelle position på kortet. Du kan bruge denne position til at oprette ruter eller søge efter gemte positioner.

AutoLocate posit.: Beregner din GPS-position ved hjælp af funktionen Garmin AutoLocate®.

Garmin oplevelser

Du kan gruppere relaterede emner sammen som en oplevelse. Du kan f.eks. oprette en oplevelse for din seneste vandretur. Oplevelsen kan indeholde sporloggen for turen, fotos fra turen og de geocaches, du har ledt efter. Du kan bruge BaseCamp™ til at oprette og håndtere dine oplevelser.

BEMÆRK: BaseCamp er ikke tilgængelig for alle enhedsmodeller.

Send filer til BaseCamp

1 Åbn BaseCamp.

2 Slut enheden til din computer.

På Windows® computere vises enheden som et flytbart drev eller en bærbar enhed, og hukommelseskortet kan fremstå som et andet flytbart drev. På Mac® computere vises enheden og hukommelseskortet vises som monterede diske.

BEMÆRK: På visse computere med flere netværksdrev vises enhedsdrevene muligvis ikke korrekt. Se i dokumentationen til operativsystemet for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevet.

3 Åbn drevet eller diskenheden for **Garmin**.

4 Vælg en funktion:

- Vælg et element fra en tilsluttet enhed, og træk det fra en tilsluttet enhed til My Collection eller en liste.
- Fra BaseCamp skal du vælge **Enhed > Modtag fra enhed** og vælge enheden.

Oprettelse af en oplevelse

Før du kan oprette en oplevelse og sende den til din enhed, skal du downloade BaseCamp på din computer og overføre et spor fra din enhed til din computer (*Send filer til BaseCamp, side 7*).

1 Åbn BaseCamp.

2 Vælg **Fil > Ny > Garmin Adventure**.

3 Vælg et spor, og vælg **Næste**.

4 Tilføj evt. elementer fra BaseCamp.

5 Udfyld de obligatoriske felter for at navngive og beskrive oplevelsen.

6 Hvis du vil skifte omslagsfoto for oplevelsen, skal du vælge **Rediger**, og vælge et andet foto.

7 Vælg **Afslut**.

Sådan begynder du på en oplevelse

Før du kan begynde på en oplevelse, skal du sende en oplevelse fra BaseCamp til din enhed (*Send filer til BaseCamp, side 7*).

1 Vælg **Eventyr**.

2 Vælg en oplevelse.

3 Vælg **Start**.

VIRB® fjernbetjening

BEMÆRK: VIRB fjernbetjeningsfunktionen er kun tilgængelig med enheder fra GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

Før du kan bruge funktionen VIRB fjernbetjening skal du aktivere fjernbetjeningsindstillingen på dit VIRB kamera.

Funktionen VIRB fjernbetjening gør det muligt at betjene dit VIRB kamera på afstand.

1 Vælg **VIRB fjernbetj.**

2 Vælg en funktion:

- Vælg **REC** for at optage video.
- Vælg **Tag foto** for at tage et billede.

Waypoint gennemsnit

Du kan opnå en mere præcis position for et waypoint. Enheden danner et gennemsnit ved at foretage flere aflæsninger på samme position og bruger gennemsnitsværdien til at give en større præcision.

1 Vælg **Waypoint Manager**.

2 Vælg et waypoint.

3 Vælg **MENU > Gennemsnits pos.**

4 Flyt til waypointet.

5 Vælg **Start**.

6 Følg instruktionerne på skærmen.

7 Når statuslinjen for eksemplets sikkerhed når 100 %, skal du vælge **Gem**.

Du opnår de bedste resultater ved at indsamle fire til otte eksempler på waypointet, hvor du venter mindst 90 minutter mellem eksemplerne.

Bluetooth connectede funktioner

Din enhed fra GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx har flere Bluetooth connectede funktioner til din kompatible smartphone. Visse funktioner kræver, at du installerer Garmin Connect™ Mobile på din smartphone. Gå til www.garmin.com/apps for at få yderligere oplysninger.

Telefonmeddelelser: Viser telefonmeddelelser og beskeder på din enhed fra GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

LiveTrack: Lad venner og familie følge dine aktiviteter i realtid.

Du kan invitere følgere ved brug af e-mail eller sociale medier, hvilket lader dem se dine live data på en registreringsside til Garmin Connect.

Parring af en smartphone med din enhed

BEMÆRK: Denne funktion er kun kompatibel med GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx enheder.

1 Placer din kompatible smartphone inden for 10 m (33 fod) fra din enhed.

2 Fra hovedmenuen på enheden skal du vælge **Opsætning > Bluetooth > Par den mobile enhed**.

3 På den kompatible smartphone skal du aktivere Bluetooth trådløs teknologi og søge efter din GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx enhed.

En adgangskode vises på enhedens skærm.

4 Indtast adgangskoden på din kompatible smartphone.

Telefonmeddelelser

BEMÆRK: Denne funktion er ikke tilgængelig for alle enhedsmodeller.

Telefonmeddelelser kræver, at en kompatibel smartphone parres med enheden. Når din telefon modtager beskeder, sender den meddelelser til din enhed.

Visning af telefonmeddelelser

Før du kan få vist meddelelser, skal du parre din enhed med din kompatible smartphone.

1 Vælg **☰ > MENU**.

2 Vælg en meddelelse.

Sådan skjules meddelelser

Som standard vises meddelelser på enhedens skærm, når de modtages. Du kan skjule meddelelser, så de ikke vises.

Vælg **Opsætning > Bluetooth > Meddelelser > Skjul**.

Ekstra værktøjer i hovedmenuen

Vælg MENU.

Tidsalarm: Indstiller en lydalarm. Hvis du ikke bruger enheden i øjeblikket, kan du indstille enheden til at tænde på et bestemt tidspunkt.

Regnemaskine: Viser en kommeregner.

Kalender: Viser en kalender.

Jagt og fiskeri: Viser de bedste datoer og klokkeslæt for jagt og fiskeri i dit område.

Stopur: Gør det muligt at bruge en timer, afmærke en omgang og tage tid på omgange.

Sol og måne: Viser tidspunkter for solopgang og solnedgang samt månefase, baseret på din GPS-position.

Tilpasning af enheden

Tilpasning af datafelterne

Du kan tilpasse de datafelter, der vises på hver hovedside.

- 1 Åbn den side, hvor du vil ændre datafelterne.
- 2 Vælg **MENU**.
- 3 Vælg **Skift datafelter**.
- 4 Vælg det nye datafelt.
- 5 Følg instruktionerne på skærmen.

Datafelter

Visse datafelter kræver, at du navigerer, eller at ANT+ tilbehør viser data.

24 timer Maksimum temperatur: Den maksimale registrerede temperatur i de sidste 24 timer. Din enhed skal være tilsluttet en trådløs temperatursensor, for at disse data vises.

24 timer Minimum temperatur: Den laveste registrerede temperatur i de sidste 24 timer. Din enhed skal være tilsluttet en trådløs temperatursensor, for at disse data vises.

Afvigelse: Afvejet afstand til venstre eller højre for den oprindelige rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Aktuel omgang: Stopurstid for den aktuelle omgang.

Alarm-timer: Den aktuelle tid for nedtællingstimeren.

Barometer: Det aktuelle tryk med kalibrering.

Batteriniveau: Den resterende batterilevetid.

Dato: Den aktuelle dag, måned og år.

Destinations waypoint: Det sidste punkt på ruten til destinationen. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Distancetæller: En løbende beregning af tilbagelagt distance for alle ture. Denne måling slettes ikke ved nulstilling af tripdata.

Distance til destination: Den resterende afstand til den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Distance til næste: Den resterende distance til det næste retnings- og afstandspunkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Drej: Vinkelforskellen (i grader) mellem pejlingen til din destination og din aktuelle kurs. L betyder drej til venstre. R betyder drej til højre. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Dybde: Vanddybden. Din enhed skal være sluttet til en NMEA® 0183 eller NMEA 2000® enhed, der er i stand til at registrere vanddybden.

Fart: Den aktuelle rejsehastighed.

Fart - gennemsnit i bevægelse: Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse siden den seneste nulstilling.

Fartgrænse: Den rapporterede fartbegrænsning for vejen. Ikke tilgængelig på alle kort og i alle områder. Stol altid på vejskiltene med de faktiske fartbegrænsninger.

Fart - maksimum: Den højeste hastighed, der er nået siden den seneste nulstilling.

Fart - samlet gennemsnit: Den gennemsnitlige hastighed i bevægelse og stoppet siden den seneste nulstilling.

Forventet ankomst ved destination: Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når den endelige destination (justeret efter den lokale tid på destinationen). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Forventet ankomst ved næste: Det anslåede klokkeslæt på dagen, hvor du når det næste waypoint på ruten (justeret efter den lokale tid ved waypointet). Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Gennemsnitsomgang: Den gennemsnitlige omgangstid for den aktuelle aktivitet.

Glidehældning: Hældningen på tilbagelagt vandret distance til ændringen i lodret distance.

Glidehældning til destination: Den påkrævede glidehældning for at stige ned fra din aktuelle position til destinationshøjden. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

GPS-højde: Højden for din aktuelle position ved hjælp af GPS.

GPS-kurs: Den retning, du bevæger dig i, baseret på GPS.

GPS-nøjagtighed: Fejlmargenen for din nøjagtige position. F.eks. er din GPS-position nøjagtig ned til +/- 3,65 m (12 fod).

GPS-signalstyrke: GPS-satellitsignalets styrke.

Højde: Højden over eller under havets overflade for din aktuelle position.

Højde - maksimum: Den største højde, der er nået siden den seneste nulstilling.

Højde - minimum: Den laveste højde, der er nået siden den seneste nulstilling.

Højde over jorden: Højden for din aktuelle position over havets overflade (hvis kortene indeholder tilstrækkelige oplysninger om højde).

Kadence: Antal omdrejninger eller tråd pr. minut. Din enhed skal være tilsluttet kadencesensor (tilbehør), for at disse data vises.

Klokkeslæt: Det aktuelle klokkeslæt baseret på din aktuelle position og dine tidsindstillinger (format, tidszone og sommertid).

Kompasretning: Den retning, du bevæger dig i, baseret på kompasset.

Kurs: Retningen fra din startposition til en destination. Banen kan vises som en planlagt eller indstillet rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Lodret distance til destination: Højdedistancen mellem din aktuelle position og den endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Lodret fart: Stignings- eller nedstigningshastigheden over tid.

Lodret fart til destination: Stignings- eller nedstigningshastigheden til en forudbestemt højde. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Markør: En pil peger i retning af det næste retnings- og afstandspunkt eller sving. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Næste waypoint: Det næste punkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Nedstigning - gennemsnit: Nedstigningens gennemsnitlige lodrette distance.

Nedstigning - maksimum: Den maksimale nedstigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.

Nedstigning - samlet: Den samlede højdedestigning siden den seneste nulstilling.

Omgange: Antallet af gennemførte omgange for den aktuelle aktivitet.

Omgangsdistance: Den tilbagelagte afstand for den aktuelle omgang.

Omgivende tryk: Det ukalibrerede omgivende tryk.

Opstigning - gennemsnit: Stigningens gennemsnitlige lodrette distance siden den seneste nulstilling.

Opstigning - maksimum: Den maksimale stigningshastighed i fod pr. minut eller meter pr. minut siden den seneste nulstilling.

Opstigning - samlet: Den samlede højdestigning siden den seneste nulstilling.

Position (længde/bredde): Den aktuelle position i længde- og breddegrad uanset den valgte indstilling for positionsformat.

Position (valgt): Den aktuelle position ved brug af den valgte indstilling for positionsformat.

Position for destination: Positionen af din endelige destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Puls: Din puls i hjerteslag pr. minut (bpm). Enheden skal være sluttet til en kompatibel pulsmåler.

Retning: Retningen fra din aktuelle position til en destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Retning: Den retning, du bevæger dig i.

Sidste omgangstid: Stopurtid for den senest gennemførte omgang.

Solnedgang: Tidspunktet for solnedgang på din GPS-position.

Solopgang: Tidspunktet for solopgang på din GPS-position.

Sporafstand: Den tilbagelagte afstand for det aktuelle spor.

Stigning: Beregningen af stigning (højde) divideret med løb (distance). Hvis du f.eks. kommer 3 m (10 fod) højere op, hver gang du bevæger dig 60 m (200 fod), er stigningen 5 %.

Stopur-timer: Stopurtid for den aktuelle aktivitet.

Temperatur: Lufttemperaturen. Din kropstemperatur påvirker temperatursensoren. Din enhed skal være tilsluttet en trådløs temperatursensor, for at disse data vises.

Temperatur - vand: Vandtemperaturen. Enheden skal være sluttet til en NMEA 0183-enhed, der er i stand til at registrere vandtemperaturen.

Tid til destination: Den anslåede resterende tid, inden du når destination. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Tid til næste: Den anslåede resterende tid, inden du når det næste retnings- og afstandspunkt på ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Til kurs: Den retning, du skal bevæge dig i, for at komme tilbage til ruten. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Total omgang: Stopurtiden for alle de gennemførte omgange.

Triptæller: En løbende beregning af den tilbagelagte distance siden den sidste nulstilling.

Triptid: En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig og ikke bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

Trip tid - bevægelse: En løbende beregning af den tid, du har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

Trip tid - stoppet: En løbende beregning af den tid, du ikke har bevæget dig, siden den seneste nulstilling.

VMG (Velocity Made Good): Hastigheden, hvormed du nærmer dig en destination langs en rute. Du skal være i gang med at navigere, for at disse oplysninger vises.

Systemindstillinger

Vælg **Opsætning > System**.

Satellitssystem: Indstiller satellitsystemet (*GPS og andre satellitsystemer, side 9*).

WAAS/EGNOS: Gør det muligt for systemet at bruge WAAS/EGNOS-data (Wide Area Augmentation System/European Geostationary Navigation Overlay Service).

Sprog: Indstiller sproget på enheden.

BEMÆRK: Når du ændrer tekstsproget, ændres sproget af brugerindtastede data eller kortdata, f.eks. gadenavne, ikke.

Grænseflade: Indstiller formatet for den serielle grænseflade (*Indstillinger for grænseflader, side 9*).

AA-batteritype: Giver dig mulighed for at ændre den type AA-batterier, du bruger.

BEMÆRK: Denne indstilling er deaktiveret, når NiMH-batteripakken er isat.

GPS og andre satellitsystemer

Brugen af GPS sammen med andre satellitsystemer giver øget ydeevne i udfordrende omgivelser og hurtigere modtagelse af position, end når man kun bruger GPS. Brugen af flere systemer kan dog reducere batterilevetiden hurtigere, end hvis der udelukkende bruges GPS.

Din enhed kan bruge disse GNSS-systemer (Global Navigation Satellite Systems). Nogle satellitsystemer er måske ikke tilgængelige for alle enhedsmodeller.

GPS: En satellitkonstellation bygget af USA.

GLONASS: En satellitkonstellation bygget af Rusland.

GALILEO: En satellitkonstellation bygget af Det Europæiske Rumagentur (ESA).

Indstillinger for grænseflader

Vælg **Opsætning > System > Grænseflade**.

Garmin Spanner: Lader dig bruge enhedens USB-port til de fleste NMEA 0183-kompatible kortlægningsprogrammer ved at oprette en virtuel seriel port.

Garmin-serie: Indstiller enheden til at anvende det ejendomsbeskyttede Garmin format til udveksling af waypoint-, rute- og spordata med en computer.

NMEA In/Out: Indstiller enheden til at anvende normal NMEA 0183-output og -input.

Tekst ude: Giver enkelt ASCII-tekstoutput om positions- og hastighedsoplysninger.

RTCM: Lader enheden acceptere DGPS-oplysninger (Differential Global Positioning System) fra en enhed der leverer RTCM-data (Radio Technical Commission for Maritime Services) i et SC-104-format.

MTP: Indstiller enheden til at benytte MTP-protokollen (Media Transfer Protocol) til at få adgang til filsystemet i stedet for masselagringstilstand.

Displayindstillinger

Vælg **Opsætning > Display**.

Tid til lys slukker: Justerer længden af tiden, inden baggrundsbelysningen slukker.

Batterisparetilstand: Sparer batteristrøm og forlænger batterilevetiden ved at slukke for skærmen, når baggrundsbelysningen slukker.

Farver: Ændrer udseendet af skærmbaggrunden og markering af valgte.


Hoved, Opsætning, Find stil: Ændrer udseendet af menusystemet.

Fasthold skærmbillede: Giver dig mulighed for at gemme billedet på enhedens skærm.

Justering af baggrundsbelysningens lysstyrke

Omfattende brug af skærmens baggrundsbelysning reducerer batteriets levetid væsentligt. Du kan justere lysstyrken for baggrundsbelysningen for at maksimere batteriets levetid.

BEMÆRK: Lysstyrken for baggrundsbelysningen kan være begrænset, når batteriet er næsten brugt op.

- 1 Vælg .
- 2 Brug skydeknappen til at justere lysstyrken for baggrundsbelysningen.

Enheden kan føles varm, når indstillingen for baggrundsbelysningen er høj.

Indstilling af enhedstoner

Du kan tilpasse tonerne til meddelelser, taster, advarsler om sving og alarmer.

- 1 Vælg **Opsætning > Toner > Toner > Til**.
- 2 Vælg en tone for hver hørbar type.

Kameraindstillinger

Vælg **Opsætning > Kamera**.

Billedopløsning: Indstiller fotoopløsningen.

Gem billeder i: Angiver placeringen af gemte fotos.

Se vejledning: Viser en kortfattet vejledning i at tage fotos.

Marineindstillinger

Vælg **Opsætning > Marine**.

Marinekorttilstand: Angiver den korttype, enheden bruger ved visning af marinedata. Nautisk viser forskellige kortfunktioner med forskellige farver, så marine-interessepunkterne bliver lettere at aflæse, og kortet efterligner tegnetoden fra papirkort. Fisker (kræver marinekort) giver en detaljeret visning af bundkonturer og dybdeforhold og forenkler kortvisningen til optimal brug under fiskeri.

Udseende: Angiver udseendet af marinenuavigationshjælp på kortet.

Opsæt. af marinealarm: Indstiller alarmer til at udløses, når du overskrider en bestemt driveafstand, mens du ligger for anker, når du afviger kursen med en bestemt afstand, og når du sejler ind i farvande med en bestemt dybde.

Indstilling af marinealarmer

- 1 Vælg **Opsætning > Marine > Opsæt. af marinealarm**.
- 2 Vælg en alarmtype.
- 3 Vælg **Til**.
- 4 Indtast en distance, og vælg **Go**.

Nulstilling af data

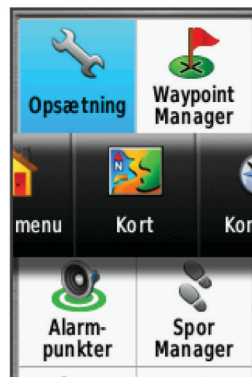
Du kan nulstille tripdata, slette alle waypoints, rydde det aktuelle spor eller gendanne standardværdier.

- 1 Vælg **Opsætning > Nulstil**.
- 2 Vælg et element, der skal nulstilles.

Ændring af siderækkefølgen

- 1 Vælg **Opsætning > Siderækkefølge**.
- 2 Vælg en side.
- 3 Vælg **Flyt**.
- 4 Flyt siden op eller ned på listen.
- 5 Vælg **ENTER**.

TIP: Du kan vælge PAGE for at få vist siderækkefølgen.



Tilføjelse af en side

- 1 Vælg **Opsætning > Siderækkefølge**.
- 2 Vælg **Tilføj side**.
- 3 Vælg en side, der skal tilføjes.

Fjernelse af en side

- 1 Vælg **Opsætning > Siderækkefølge**.
- 2 Vælg en side.
- 3 Vælg **Fjern**.
- 4 Vælg **ENTER**.

Tilpasning af hovedmenuen

Du kan føje elementer til hovedmenuen, slette elementer og ændre elementernes rækkefølge.

- 1 Vælg i hovedmenuen **MENU > Skift elem.rk.følge**.
- 2 Vælg et menupunkt.
- 3 Vælg en funktion:
 - Vælg **Flyt** for at ændre elementets placering på listen.
 - Vælg **Indsæt** at føje et nyt element til listen.
 - Vælg **Fjern** for at slette et element på listen.

Ændring af måleenhed

Du kan tilpasse måleenhederne for distance og hastighed, højde, dybde, temperatur, tryk og lodret fart.

- 1 Vælg **Opsætning > Enheder**.
- 2 Vælg en måletype.
- 3 Vælg måleenhed.

Tidsindstillinger

Vælg **Opsætning > Tid**.

Tidsformat: Indstiller enheden til at vise klokkeslættet i 12-timers eller 24-timers format.

Tidszone: Indstiller enhedens tidszone. Automatisk indstiller automatisk tidszonen baseret på din GPS-position.

Indstillinger for positionsformat

BEMÆRK: Du skal ikke ændre positionsformatet eller kortdatum-koordinationssystemet, med mindre du anvender et kort eller søkort, der angiver et andet positionsformat.

Vælg **Opsætning** > **Positionsformat**.

Positionsformat: Indstiller det positionsformat, som en positionsmåling vises i.

Kortdatum: Indstiller det koordinatsystem, som kortet er struktureret i.

Kortsfære: Viser det koordinatsystem, som enheden bruger. Standardkoordinatsystemet er WGS 84.

Indstillinger af højdemåler

BEMÆRK: Højdemåleren er kun tilgængelig med enheder fra GPSMAP 64s/sc/st/sx/csx.

Vælg **Opsætning** > **Højdemåler**.

Autokalibrering: Kalibrerer automatisk højdemåleren, hver gang enheden tændes.

Barometer tilstand: Variabel højde lader barometeret måle ændringer i højden, mens du bevæger dig. Fast højde antager, at enheden står stille i en fast højde, så barometertrykket kun ændres pga. vejrforhold.

Tryk-trend registrering: Indstiller, hvordan enheden registrerer trykdata. Gem altid registrerer alle trykdata, hvilket kan være nyttigt, når du ser efter trykfronter.

Plot type: Registrerer højdeændringer over en periode eller en afstand, registrerer barometertrykket over en periode eller registrerer trykændringer i omgivelserne over en periode.

Kal. af højdemåler: Kalibrerer højdemåleren.

Ruteindstillinger

Enheden beregner ruter optimeret til den type af aktivitet, du laver. De tilgængelige ruteindstillinger varierer baseret på den valgte aktivitet.

Vælg **Opsætning** > **Ruter**.

Aktivitet: Angiver en aktivitet for ruteplanlægning. Enheden beregner ruter optimeret til den type af aktivitet, du laver.

Ruteskift: Angiver, hvordan enheden skal ruteplanlægge fra ét punkt på ruten til det næste. Denne indstilling er kun tilgængelig for visse aktiviteter. Distance leder dig til det næste punkt på ruten, når du befinder dig inden for den angivne afstand af dit aktuelle punkt.

Lås på vej: Låser den blå trekant, der repræsenterer din position på kortet, på den nærmeste vej.

Profiler

Profiler er en samling af indstillinger, der optimerer din enhed baseret på, hvordan du bruger den. For eksempel er indstillinger og visninger forskellige, alt efter om du bruger enheden til jagt eller til geocaching.

Når du bruger en profil, og du ændrer indstillinger, f.eks. datafelter eller måleenheder, gemmes ændringerne automatisk som en del af profilen.

Oprettelse af en brugerdefineret profil

Du kan tilpasse dine indstillinger og datafelter til en bestemt aktivitet eller tur.

- 1 Vælg **Opsætning** > **Profiler** > **Opret profil** > **OK**.
- 2 Tilpas dine indstillinger og datafelter.

Redigering af et profilnavn

- 1 Vælg **Opsætning** > **Profiler**.
- 2 Vælg en profil.
- 3 Vælg **Rediger navn**.
- 4 Indtast det nye navn.

Sletning af en profil

BEMÆRK: Før du kan slette den aktive profil, skal du aktivere en anden profil. Du kan ikke slette en profil, der er aktiv.

1 Vælg **Opsætning** > **Profiler**.

2 Vælg en profil.

3 Vælg **Slet**.

Enhedsoplysninger

Produktopdateringer

Installer Garmin Express™ (www.garmin.com/express) på din computer. Installer Garmin Connect appen på din smartphone. Dette giver nem adgang til disse tjenester for Garmin enheder:

- Softwareopdateringer
- Kortopdateringer
- Data uploades til Garmin Connect
- Produktregistrering

Opsætning af Garmin Express

- 1 Tilslut enheden til din computer med et USB-kabel.
- 2 Gå til www.garmin.com/express.
- 3 Følg instruktionerne på skærmen.

Registrering af din enhed

Hjælp os med at give dig bedre support ved at gennemføre vores onlineregistrering i dag. Opbevar den originale købskvittering eller en kopi på et sikkert sted.

- 1 Gå til www.garmin.com/express.
- 2 Log på din Garmin konto.

Visning af oplysninger om lovgivning og overensstemmelse via E-label

Denne enheds label leveres elektronisk. En E-label kan oplyse om de lovpligtige oplysninger, såsom identifikationsnumre fra FCC eller regionale lovkrav, samt tilhørende produkt- og licensoplysninger.

- 1 Vælg **Opsætning**.
- 2 Vælg **Om**.

Montering af karabinhagen

- 1 Placer karabinhagen ① i fastgørelseshullerne på monteringsryggen ② på enheden.



- 2 Skub karabinhagen op, til den falder i hak og låser.

Fjernelse af karabinhagen

Løft bunden af karabinhagen, og skub karabinhagen af monteringsryggen.

Påsætning af håndledsremmen

- 1 Før løkken på håndledsremmen gennem hullet i enheden.



- 2 Før den anden ende af remmen gennem lækken, og stram den.

Vedligeholdelse af enheden

BEMÆRK

Undgå kemiske rengøringsmidler, opløsnings- og insektmidler, der kan beskadige plastikkomponenterne og overfladebehandlingen.

Du må ikke opbevare enheden på steder, hvor den kan blive udsat for ekstreme temperaturer i længere tid, da det kan føre til permanente skader på den.

Enheden er vandtæt iht. IEC-standarden 60529 IPX7. Den kan tåle utilsigtet nedsænkning i 1 meter vand i 30 minutter. Længere tids nedsænkning kan beskadige enheden. Efter nedsænkningen skal du tørre enheden af og lade den lufttørre, inden den anvendes eller oplades.

Rengør enheden grundigt med rent vand efter udsættelse for klorholdigt vand eller saltvand.

Rengøring af enheden

BEMÆRK

Selv små mængder sved eller fugt kan forårsage korrosion i de elektriske kontakter, når de tilsluttes en oplader. Korrosion kan forhindre opladning og dataoverførsel.

- 1 Rengør enheden med en klud fugtet med en mild rengøringsmiddelopløsning.
- 2 Tør den af.

Efter rengøring skal du lade enheden tørre helt.

Datahåndtering

Du kan gemme filer på din enhed. Enheden har en port til hukommelseskort til ekstra datalagring.

BEMÆRK: Enheden er kompatibel med Windows 7 og nyere samt Mac OS 10.4 og nyere.

Filtyper

Den håndholdte enhed understøtter disse filtyper.


- Filer fra BaseCamp eller HomePort™. Gå til www.garmin.com/trip_planning.
- GPX sporfiler.
- GPX geocache-filer. Gå til www.garmin.com/geocache.
- GGZ geocache-filer. Gå til www.garmin.com/geocache.
- JPEG-fotofiler.
- GPI brugerdefinerede POI filer fra Garmin POI Loader. Gå til www.garmin.com/products/poiloader.

Installation af et hukommelseskort

⚠ ADVARSEL

Brug ikke skarpe genstande til at fjerne batterier, der kan udskiftes af brugeren.

Du kan installere et microSD hukommelseskort, op til 32 GB, i den håndholdte enhed til yderligere lagring eller forudindlæste kort.

- 1 Drej D-ringen mod uret, og træk op i den for at fjerne dækslet.
- 2 Tag batterierne ud.
- 3 Skub kortholderen ① til , og løft op.
- 4 Placer hukommelseskortet med guldkontakterne nedad.



- 5 Luk kortholderen.
- 6 Skub kortholderen til  for at låse den.
- 7 Sæt batterierne og dækslet på plads igen.

Tilslutning af enheden til din computer

BEMÆRK

For at forebygge korrosion skal du tørre USB-porten, beskyttelseshætten og det omgivende område grundigt før opladning eller tilslutning til en pc.

Før du kan betjene enheden, mens den er tilsluttet til computeren, skal du isætte batterier. Computerens USB-port giver muligvis ikke tilstrækkelig meget strøm til at betjene enheden.

- 1 Fjern vejrhætten fra mini-USB-porten.
- 2 Tilslut det lille stik på USB-kablet til mini-USB-porten.
- 3 Tilslut det store stik på USB-kablet til mini-USB-porten.

På Windows computere vises enheden som et flytbart drev eller en bærbar enhed, og hukommelseskortet kan fremstå som et andet flytbart drev. På Mac computere vises enheden og hukommelseskortet som monterede diske.

Overførsel af filer til din enhed

- 1 Tilslut enheden til din computer.

På Windows computere vises enheden som et flytbart drev eller en bærbar enhed, og hukommelseskortet kan fremstå som et andet flytbart drev. På Mac computere vises enheden og hukommelseskortet som monterede diske.

BEMÆRK: På visse computere med flere netværksdrev vises enhedsdrevene muligvis ikke korrekt. Se i dokumentationen til operativsystemet for at få oplyst, hvordan du tilknytter drevet.

- 2 Åbn programmet til filsøgning på din computer.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Vælg **Rediger > Kopier**.
- 5 Åbn den bærbare enhed, drevet eller diskenheden for enheden eller hukommelseskortet.
- 6 Søg efter en mappe.
- 7 Vælg **Rediger > Indsæt**.

Filen vises på listen over filer i enhedens hukommelse eller på hukommelseskortet.

Sletning af filer

BEMÆRK

Hvis du ikke ved, hvad en fil skal bruges til, må du ikke slette den. Hukommelsen i din enhed indeholder vigtige systemfiler, som ikke må slettes.

- 1 Åbn drevet eller disken **Garmin**.
- 2 Åbn en mappe eller diskenhed, hvis det er nødvendigt.
- 3 Vælg en fil.
- 4 Tryk på tasten **Slet** på tastaturet.

BEMÆRK: Hvis du bruger en Apple® computer, skal du tømme mappen Papirkurv for helt at slette filerne.

Frakobling af USB-kablet

Hvis din enhed er forbundet til din computer som et flytbart drev, skal du frakoble din enhed fra din computer på en sikker måde for at forhindre tab af data. Hvis din enhed er forbundet til din Windows computer som en bærbar enhed, er det ikke nødvendigt at frakoble den på en sikker måde.

- 1 Fuldfør en handling:
 - På Windows computere skal du vælge **Sikker fjernelse af hardware** på proceslinjen og vælge din enhed.
 - For Apple computere skal du vælge enheden og derefter vælge **Fil > Skub ud**.
- 2 Tag kablet ud af computeren.

Specifikationer

Batteritype	NiMH-batteri eller to AA-batterier (1,5 V eller lavere alkaline, NiMH eller lithium)
Batterilevetid	Op til 16 timer
Vandtæthedsklasse	IEC 60529 IPX7 ¹
Driftstemperaturområde	Fra -20 til 45 °C (fra -4 til 113 °F)
Temperaturområde ved opladning	Fra 0 til 40 °C (fra 32 ° til 104 °F)
Sikkerhedsafstand for kompas	17,5 cm (7 tommer)
Trådløs frekvens/protokol	2,4 GHz ved 0 dBm nominelt

Appendiks

Garmin Support Center

Gå til support.garmin.com for at få hjælp og information, bl.a. produktvejledninger, ofte stillede spørgsmål, videoer og kundesupport.

Aktivering af baggrundsbelysning

Vælg en vilkårlig tast for at tænde for baggrundsløset.

Baggrundsbelysningen tænder automatisk, når alarmer og meddelelser vises.

Valgfrit tilbehør

Valgfrit tilbehør, som f.eks. holdere, kort, fitnessstilbehør og reservedele er tilgængelige på <http://buy.garmin.com> eller hos din Garmin forhandler.

tempe™

tempe er en ANT+ trådløs temperatursensor. Du kan fastgøre sensoren på en sikker strop eller en løkke, hvor den eksponeres for den omgivende luft og derfor fungerer som kilde for nøjagtige temperaturoplysninger. Du skal parre tempe med din enhed for at få vist temperaturoplysninger fra tempe.

Parring af ANT+ sensorer

Før du kan foretage parring, skal du tage pulsmåleren på eller installere sensoren.

Enheden er kompatibel med pulsmåleren, GSC™ 10 hastighed- og kadencesensoren og tempe den trådløse temperatursensor. Du kan tilpasse et datafelt til at vise sensordata.

- 1 Flyt enheden inden for sensorens rækkevidde (3 m).

BEMÆRK: Hold dig 10 meter væk fra andre ANT+ sensorer under parringen.

- 2 Vælg **Opsætning > ANT-sensor**.
- 3 Vælg din sensor.
- 4 Vælg **Søg efter ny**.

Når sensoren er parret med din enhed, ændrer sensorens status sig fra Søger til Tilsluttet.

Tip til parring af ANT+ tilbehør med din Garmin enhed

- Kontroller, at ANT+ tilbehøret er kompatibelt med din Garmin enhed.
- Før du parrer ANT+ tilbehøret med din Garmin enhed, skal du flytte dig 10 m (33 fod) væk fra andet ANT+ tilbehør.
- Bring Garmin enheden inden for rækkevidden på 3 m (10 fod) for ANT+ tilbehøret.
- Når du har parret første gang, genkender din Garmin enhed automatisk ANT+ tilbehøret, hver gang det aktiveres. Denne proces gennemføres automatisk, når du tænder for Garmin enheden, og den tager kun få sekunder, når tilbehøret er aktiveret og fungerer korrekt.
- Når parringen er gennemført, modtager din Garmin enhed kun data fra dit tilbehør, og du kan godt nærme dig andet tilbehør.

Fejlfinding

Genstart af enheden

Hvis enheden holder op med at reagere, skal du muligvis genstarte den. Dette sletter hverken dine data eller indstillinger.

- 1 Tag batterierne ud.
- 2 Sæt batterierne i igen.

Visning af enhedsoplysninger

Du kan se enheds-id, softwareversion, lovgivningsmæssige oplysninger og licensaftale.

Vælg **Opsætning > Om**.

Gendannelse af alle standardindstillinger

Du kan nulstille alle idnstillinger til fabriksindstillingerne.

Vælg **Opsætning > Nulstil > Nulstil alle indstill. > Ja**.

¹ Enheden tåler hændelig udsættelse for vand op til 1 meter i op til 30 minutter. Du kan finde flere oplysninger på www.garmin.com/waterrating.

Indeks

A

adresser, finde **5**
alarmer
 alarpunkter **6**
 marine **10**
 ur **8**
alarpunktsalarmer **6**
ANT+ sensorer, parre **13**
applikationer **7**
arealberegning **6**

B

baggrundslys **1, 9, 10, 13**
baner, markør **3**
BaseCamp **7, 9, 12**
batteri **1, 12**
 installere **1, 2**
 levetid **3**
 maksimere **1, 9, 10**
 opbevaring **1**
 oplade **2**
Bluetooth teknologi **7**
brugerdata, slette **12**

C

chirp **6**
City Navigator **5**
computer, tilslutte **12**

D

data, overføre **12**
datafelter **8**
dele data **6**
downloade, geocaches **6**

E

enhed, registrering **11**
enheds-ID **13**

F

fejlfinding **10, 13**
filer, overføre **6, 12**
foto **5, 6**
 tage **5**
 vise **5**

G

Garmin Connect **7**
Garmin Express **11**
 opdatering af software **11**
gendanne, indstillinger **13**
geocaches **6, 12**
 downloade **6**
GLONASS **9**
GPS **6, 9**
 indstillinger **9**
 siden satellit **6**

H

HomePort **12**
hovedmenu **2**
 tilpasse **10**
hukommelseskort **12**
højde **4**
højdemåler **11**
 kalibrere **4**
håndledsrem **11**

I

indstillinger **3, 5, 9–11, 13**
 enhed **11**
instrumentbræt **3**

J

jagt- og fiskeritider **8**

K

kalender **8**
kalibrere, højdemåler **4**

kamera **5**
 indstillinger **10**
karabinhage **11**
kompas **3**
 indstillinger **3**
 kalibrere **3**
kort **5**
 indstillinger **3**
 købe **5**
 måle afstande **3**
 navigering **2**
 opdatering **11**
 orientering **2, 3**
 zoom **3**

L

lommelygte **6**
lommeregner **8**

M

marine
 alarmopsætning **10**
 indstillinger **10**
meddelelser **7, 8**
microSD-kort. Se hukommelseskort
måle afstande **3**
måleenheder **10**

N

navigation **3**
 sådan stopper du **5**
navigering **3**
nulstilling af enheden **10**

O

opbevare data **12**
oplade **2**
oplevelser **7**
overføre
 filer **6, 7, 12**
 spor **6**

P

parre
 ANT+ sensorer **13**
 smartphone **7**
positioner
 gemme **4**
 redigere **4**
positionsformat **10**
produktregistrering **11**
profiler **6, 11**

R

registrere enheden **11**
rejseoplysninger, vise **3**
rengøre enhed **12**
rengøring af enheden **12**
ruteplanlægning. Se ruter
ruter **4, 5**
 indstillinger **11**
 navigering **5**
 oprette **4**
 redigere **4**
 slette **4**
 vise på kortet **4**

S

satellitssignaler **6**
 opfange **2**
siden satellit **6**
Sight N' Go **3**
skærm, indstillinger **9**
slette, alle brugerdata **12**
smartphone **6**
 applikationer **7**
 parre **7**
software
 licens **13**
 opdatering **11**
 version **13**

specifikationer **13**
spor **5, 7**
 indstillinger **5**
 navigering **5**
stopur **8**
systemindstillinger **9**

T

taster **1, 2**
tempe **13**
temperatur **13**
tidsindstillinger **10**
tidspunkter for solopgang og solnedgang **8**
tidszoner **10**
tilbehør **13**
tilpasning af enheden **10**
tilpasse enhed **8**
toner **10**
tripcomputer **3**
tænd/sluk-knap **2**

U

USB **9**
 frakoble **13**
 lagerenhedstilstand **12**
 overføre filer **12**
 stik **1**

V

VIRB fjernbetjening **7**

W

waypoints **4**
 gemme **4**
 navigering **4**
 projicering **4**
 redigere **4, 7**
 slette **4**
WAAS **9**

